

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : UTM, zone 31N	Meetsysteem : Breaker
Geodetische Datum : ETRS89	Ingenieursnet met : Koningberg EM2040
Ellipsoïde : Geodetic Reference System 1980	Innovasoft : Cony 9
Verticale Datum : A.L.A.T.	Verwerkingssoftware : Beamwork Autocean
Positiebepaling : 06-GPS	Presentatie software : QGIS 3.34
Plaatsbepaling : Trimble 06-GPS	Datum vorige opname : 26 jan - 6 feb 2025

Legenda

- Survey gebied
- Kabel electra/telecom
- Pijpleiding/Umbilical
- KM-markering geul
- Vakken geul
- Aslijn geul

Dieptelijnen (m)

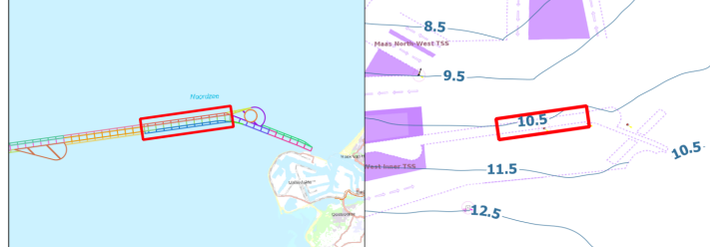
- 20.0
- 24.0
- 28.0
- 32.0

Kleuren Legenda (m onder A.L.A.T.):

Betonning Bestand: 13-02-2026

Opmerkingen:
 - Dieptegeul: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 - Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 50x50m (gemiddeld)
 1₂ dieptecijfer onder referentievlak
 1₃ dieptecijfer boven referentievlak

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik. De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.



Noordzee
Eurogeul K1 tot 22.5 km
 Dieptecijferkaart
 Opname datum: 21 jan - 27 jan 2026

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project: P4445	PRS projectcode:	26EGL2112ml1_1				
	Opdrachtnemer: deep DEEP B.V. Hydrografie en Geofysica		Kaartnummer:	26EGL2112ml1_1_4 Dieptecijferkaart_R00				
Formaat:		ISO 1/2A1						
Schaal:		1:10000						
		<table border="1"> <tr> <td>getekend</td> <td>gecontroleerd</td> </tr> <tr> <td>TDJ</td> <td>NMU</td> </tr> <tr> <td>20-02-2026</td> <td>20-02-2026</td> </tr> </table>	getekend	gecontroleerd	TDJ	NMU	20-02-2026	20-02-2026
getekend	gecontroleerd							
TDJ	NMU							
20-02-2026	20-02-2026							

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.